Inde	x of	Claim	S

Application/Control No	App	olicati	on/C	ontrol	No.
------------------------	-----	---------	------	--------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/633,360 Examiner

FLAUTNER, KRISZTIAN Art Unit

Sean Weinman

2115

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

						_				
Cla	aim				[Date	<u> </u>			
Finat	Original	6/26/06								
	1	=				-	_		\vdash	\vdash
\vdash	2	-	_	Н	Н	_	_	\vdash		
<u> </u>	3			Н		\vdash	_	\vdash		
 	4	-		Н				Н		_
	5	Ξ					\vdash			
	1 2 3 4 5	=								
	7	=		Т	_					
	8	=								
	9	=								
	10	=								
11	10 11 12	=								
	12	=								
	13	=		Ш						Ц
L	14	=		Ш			_			Ш
L	13 14 15 16 17 18 19	=		Ш		Ш				Щ
	16	=		Ш			Ш			Щ
	17	=			_	\vdash				Щ
<u></u>	18	=			_			_		Щ
<u> </u>	19	=			_		_			Н
<u> </u>	20	=		\vdash	H		H	-		Н
	21 22 23	=		_	⊢		H	-		Н
	22	=	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	-		Н
-	23	Ē			<u> </u>		<u> </u>	⊢		Н
-	24 25	-		-	\vdash	Н	 	\vdash		Н
	26	=	-	-	-		Н	H	-	
	27	=		-	-		H	\vdash	-	Н
	27 28	=		-	_	H	\vdash	┝	\vdash	Н
	29	=	-	Н	-	-		\vdash	\vdash	Н
	30	=								Н
	31	=								
	32	=								
	32 33	=								
	34	=								
	35	=								
	36	=			_		_		L_	Щ
	37	=	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	<u> </u>		_	Щ
<u> </u>	38 39	=	\sqcup	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash		Ш
<u> </u>		=	<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash	\vdash	-	Ш
	40	=	\vdash			\vdash	├-	⊢	\vdash	Н
<u></u>	41	=	<u> </u>	⊢		<u> </u>	⊢	├	├	Н
<u> </u>	42 43	=	\vdash		\vdash	⊢	├─	\vdash	\vdash	Н
	43	=	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	├─	$\vdash \vdash$
<u></u>	45	=	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash
	46	-	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	├	⊢	H
\vdash	47	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H

Cla	aim					Date	 e			
		_								
Final	Original	90/97/9								
۱≓	Ę.	128								
_	Õ	Ø								
ļ	E 1	┢	⊢	-	H	Н		Н	_	
<u> </u>	51 52	=	┝		-	\vdash		-		
	52	=	_	_	_	_				\vdash
	53	=	<u> </u>	_	_	_			_	
	53 54 55	=	L_	_	L.				_	
	55	=								
	56	=								
	57	=			_					
	58	=	Г							
	59	Ξ		Г						
	60	=	H	_					Г	
—	61	Ξ	-	╁	İΤ	Т		_	Т	П
	62	=		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		Н
\vdash	63	Ē	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H	Н
-	64	H	\vdash	├	-	<u> </u>			\vdash	Н
	64 65	=	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash
<u></u>	05	┞ <u>╺</u>	\vdash	⊢	 - -	-	<u> </u>	<u> </u>	—	Н
	66	트		_			╙	L	<u> </u>	
	67	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	ldash	_	_	<u> </u>	Щ
	68	L	ᆫ		_		L		L	
	69			_	<u> </u>	<u> </u>				Ш
	69 70 71									
	71									
	72									
	73			Γ						
	72 73 74		Г	Г	Г					
	75 76				Г					
	76	Г		_	\vdash	\vdash				
	77			\vdash		Г	_			
	78				Т	_			\vdash	
_	78 79	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash		\vdash		
	80	 	-	┢	H		\vdash	-	-	
\vdash	81	╁	-	╌	┢	-	-	 	-	Н
_	82	\vdash	├	-	┢	\vdash	\vdash	-	┝	-
\vdash	83	-		⊢	┢	\vdash	┢─	-	┝	Н
-	84	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-	 	├-	
-	85	\vdash	\vdash	├-		-		\vdash	\vdash	\vdash
—	00	├	├	⊢	⊢		-	⊢	-	
<u> </u>	86 87		\vdash		\vdash	⊢	 	⊢	-	-
<u></u>	8/	\vdash	\vdash	 	⊢	├-	\vdash	⊢	<u> </u>	
<u></u>	88	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 —	\vdash	⊢	 	 	<u> </u>
L	89	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	90	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	91	lacksquare	\vdash	L_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.
	92	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	乚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_
	93			L	L	<u></u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	匚	L
	94				L	_	\Box		L	
	95		Ĺ	Ĺ	\Box					
	96									
	97			Г					Γ	
	98	Г	Г							
	99	Ι	T	Г			Г			
	100	Π	Г	\Box	Г	Г	Γ	Г		
L						_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	_	

Claim					[Date	9			\neg
a	Original									
Final	rigi									
	0									
	101		-	-		-				Н
	101 102 103			\vdash	_	\vdash			-	-
	102			H	-	\vdash				Н
	103			-	-					
	104 105	_							Н	\dashv
	106	_		-	_		-	-	_	-
	100	_								Н
	107 108	_	_	_					-	
	100					\vdash		_	\vdash	Н
ļ	109					_	_		_	Н
	110			_				_		Щ
	111	<u> </u>		├	Ш	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ
Ь	112	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	$ldsymbol{\sqcup}$	ļ	Щ	Щ
	113	Щ	\vdash	<u> </u>	Щ	L.,	<u> </u>		Щ	Щ
L	112 113 114	Ш		L_	L	ļ	Ш	Щ	L.	Щ
	115			<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>		Ш	
	116			\Box	oxdot					Ш
	117									
	118									
	110									
	120									
	120 121 122						-			
	122	_			Т					П
	123			H	_	_				М
	123 124 125			\vdash	-	_				
	125	\vdash		\vdash	-					Н
⊢	126		-	\vdash	\vdash	Н				Н
\vdash	126 127		-	-	Н	_	-	-	_	Н
<u> </u>	128	-	_	┝	\vdash	-	-	\vdash	_	Н
	128 129	-		├	\vdash	┝	-	┝		Н
	130	-		⊢	\vdash	-	├		\vdash	Н
_	130	_	<u> </u>	⊢	-	⊢		\vdash	⊢	\vdash
	131 132 133			⊢	⊢	├	├	⊢	-	Н
<u> </u>	132	_	_	⊢	⊢	 	-	-	-	Н
	133		_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	Н
<u> </u>	134		<u> </u>	⊢	├	 	├—	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	135		_	\vdash	 	├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
<u> </u>	136	_		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	L	<u> </u>	Н
<u> </u>	137	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	! —	<u> </u>	!	\vdash
	138	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	139		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	140	\Box	_	_		ļ	L_	ļ	<u> </u>	Ш
	141	<u></u>	_	_	<u>_</u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	142			L	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	143	Ĺ	\Box	Ĺ			\Box		$oxedsymbol{oxed}$	\square
	144			Γ						
	145			Π						
	146	Г		Π	Γ	Π	Г	Г	Г	П
	147		Г		Ι	Г	Г			П
\vdash	148	<u> </u>	1	\vdash	Т	Т	T -	<u> </u>	<u> </u>	М
 -	149	\vdash	\vdash	\vdash	ऻ	Т	Т	Г		П
$\vdash \vdash$	150	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	1	\vdash	 	Н
	1 100		Ь			Щ	<u> </u>	!	Ц	ш

49